

ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 町田市子ども家庭支援センター他建設に伴う地盤調査委託

ボーリングNo. 000000000000

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名 No.1	調査位置 町田市森野3-11-16	北緯 0° 0' "
発注機関 町田市役所	調査期間 平成13年 3月 5日～平成13年 3月 6日	東経 0° 0' "
孔口標高 H= 96.81m 総掘進長 22.30m	角 180° 上下 90° 度 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180° 地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°

標尺	層厚	深	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	土質標本位置	標準貫入試験					原位置試験	試験採取	掘進
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N	値			
96.41	0.40	0.40	埋土	黒褐				ロームが主体。木根、礫を少量混入。		1.15	1	2	1	4			
95.11	1.30	1.70	黒ボク	黒褐		中位		スコリアを混入。含水分は少なく、粘性は弱い。	1.45								
									3.15	2	2	3	7				2.00
									3.45								2.80
									4.15	2	2	3	7				
									4.45								
					茶褐				5.15	1	1	2	4				
									5.45								
									6.15	1	2	1	4				
									6.45								
									7.15	1	2	2	5				
									7.45								
									8.15	3	4	5	12				
									8.45								
									9.15	3	3	4	10				
				ローム				スコリア、軽石粒を混入。上部は含水分が少なく、粘性は弱い。5m付近より含水分、粘性は中位。8m付近より半固結状を呈す。10m付近よりスコリア、軽石粒が多くなる。所々で酸化している。	9.45								
									10.15	2	3	3	8				
									10.45								
									11.15	3	3	4	10				
									11.45								
									12.15	3	4	5	12				
									12.45								
									13.15	3	4	4	11				
					褐灰				13.45								
									14.15	2	3	4	9				
									14.45								
									15.15	2	3	3	8				
									15.45								
									16.15	2	2	3	7				
									16.45								
80.11	15.00	16.70							17.15	17	33		50				
									17.34		9		19				
									18.15	20	30		50				
					暗灰				18.34		9		19				
									19.15	38	12		50				
									19.28		3		13				
									20.15	22	28		50				
									20.33		8		18				
									21.15	16	26	8	50				
					茶褐				21.37		2		22				
									22.15	32	18		50				
74.51	5.60	22.30							22.30		5		15				

ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 町田市子ども家庭支援センター他建設に伴う地盤調査委託

ボーリングNo. 000000000000

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名 NO.2	調査位置 町田市森野3-11-16	北緯 0° 0' "
発注機関 町田市役所	調査期間 平成13年 2月28日～平成13年 3月 2日	東経 0° 0' "
孔口標高 H= 96.67m 総掘進長 22.29m	角 180° 上下 90° 度 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180° 向
地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°		

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	土質標本位置	標準貫入試験					原位置試験 深度 m	試験名 及び結果	試料採取 深度 m	採取 番号	採取 方法	掘進 室内 試験 月日
										深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値							
m	m	m						事	m	0	10	20	30	40						
96.37	0.30	0.30	XXXXXX XXXXXX XXXXXX	埋土	茶褐			ロームが主体で上部は細砂を混入。												
96.17	1.20	1.50	XXXXXX XXXXXX XXXXXX	黒ボク	黒褐		中位	木根、スコリアを少量混入。 含水率は少なく、粘性は弱い。	1	1.15	2	1	1	4						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						2	2.15	2	2	2	6						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						3	3.15	2	2	3	7						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						4	4.15	2	3	2	7						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX		茶褐				5	5.15	1	1	1	3						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						6	6.15	1	2	1	4						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						6	7.15	1	1	2	4						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						7	8.15	2	2	3	7						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						7	9.15	2	3	4	9						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						8	10.15	4	4	4	12						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						8	11.15	4	5	7	16						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						9	12.15	6	7	7	20						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX		褐灰				10	13.15	4	4	4	12						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						10	14.15	3	4	5	12						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						11	15.15	2	3	3	8						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						11	16.15	2	2	2	6						
79.97	15.20	16.70	XXXXXX XXXXXX XXXXXX						12	17.15	28	22	5	50						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						13	18.15	29	21	5	50						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX		暗灰				14	19.15	50	50	8	50						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						14	20.15	50	50	9	50						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX						15	21.00	50	50	5	50						
			XXXXXX XXXXXX XXXXXX		茶褐				16	22.15	31	19	4	50						
74.38	5.59	22.29	XXXXXX XXXXXX XXXXXX						16	22.29	4	14		14						